



DKC3201

HYBRIDE PERFORMANT EN FOURRAGE
EN MÉTHANISATION ET RÉCOLTE GRAIN

**SILO
EXTRA**



GROUPE DE PRÉCOCITÉ

PRÉCOCE

MATURITÉ

205 - 210

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 860° - 880°
SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS :
1440° - 1470°

UTILISATION

FOURRAGE - GRAIN - CCM - BIOGAZ



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2020

HYBRIDE

SIMPLE, CORNÉ-DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = DÉVELOPPÉE
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



DIGESTIBILITÉ DES FIBRES



TENEUR EN AMIDON



■ Comportement limitant
■■ Comportement correct

■■■ Bon comportement
■■■■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PERFORMANCES FOURRAGE ET GRAIN

DKC3201 est un hybride performant aussi bien en fourrage qu'en grain avec 104 % de la moyenne des essais G1 sur 2 ans*



PERFORMANCE BIOGAZ

DKC3201 est labellisé Mehrgas : 104% de rendement biogaz par rapport à la moyenne des témoins*



DIGESTIBILITÉ

DKC3201 possède une excellente digestibilité des fibres permettant 2T de lait en plus par an**

Digestibilité : 102 %***

Teneur en amidon : 103,6 %***



Souplesse de récolte grâce à sa capacité à rester vert et sa tenue de tige

CONSEILS D'UTILISATION

- Valorise bien les potentiels faibles et moyens
- Peut rester au champ pour une meilleure dessiccation en récolte grain

* Source : réseau R&D DEKALB

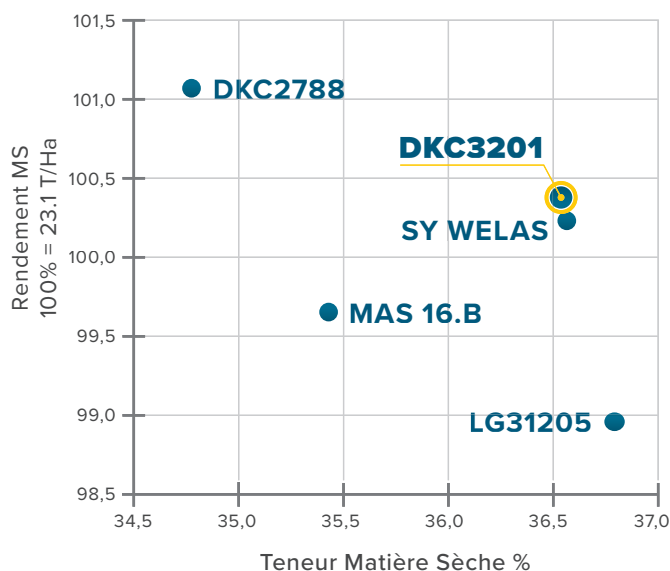
** pour un troupeau de 60 vaches sur une année de lactation

*** Source : CIPF 2021

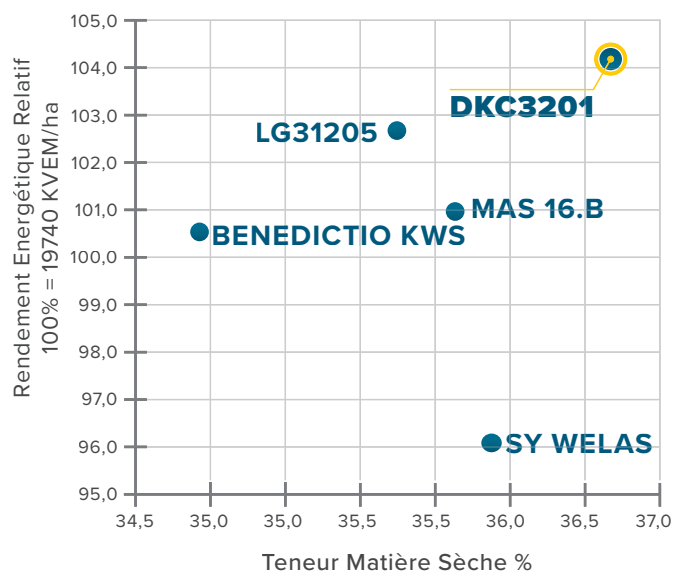


LES PERFORMANCES DE DKC3201

Varmabel Réseau de base Silo 2021



Varmabel - Sud Sillon Sambre et Meuse 2021



« DKC3201 est un hybride souple d'utilisation, qui répond à la fois aux besoins en fourrage très précoce, en biogaz, ainsi qu'en récolte grain. »



THOMAS VOIRET
Ingénieur Technique Support Clients

Vous désirez un conseil quant à la densité de semis idéale pour chaque parcelle maïs?
Consultez www.cropscience.bayer.be – Dekalb – Calculateur densité de semis maïs